

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
3. März 2005 (03.03.2005)

PCT

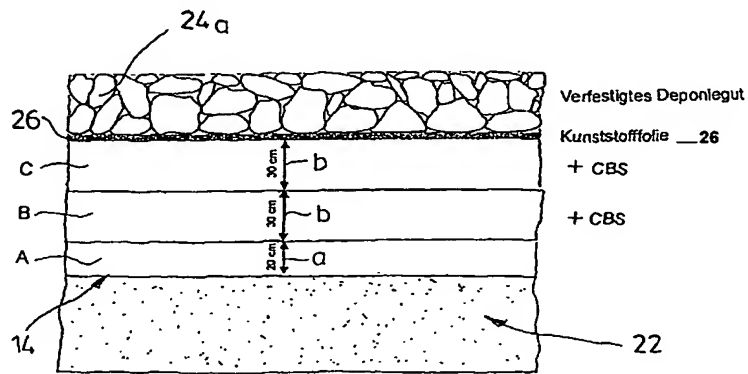
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/018840 A2

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :	B09B 1/00	(74) Anwälte:	NESTLER, Jan usw.; Hiebsch Behrmann, Heinrich-Weber-Platz 1, 78224 Singen (DE).
E02D 31/00		(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart):	AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/EP2004/008948	(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart):	ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
(22) Internationales Anmeldedatum:	10. August 2004 (10.08.2004)		
(25) Einreichungssprache:	Deutsch		
(26) Veröffentlichungssprache:	Deutsch		
(30) Angaben zur Priorität:	103 37 375.6 13. August 2003 (13.08.2003) DE		
(71) Anmelder und			
(72) Erfinder:	MUTHER, Christoph [CH/CH]; Sonnenbergstrasse 25, CH-6052 Hergiswil (CH).		

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DISPOSAL AREA FOR STORING SUBSTANCES, COMPOSITE SUBSTANCES OR MIXTURES THEREOF, METHOD FOR TREATING THE SAME, AND CORRESPONDING DEVICE

(54) Bezeichnung: DEPONIE FÜR DIE LAGERUNG VON STOFFEN ODER VERBUNDSTOFFEN BZW. GEMISCHEN DARAUS, VERFAHREN ZU DEREN BEHANDELN SOWIE VORRICHTUNG DAZU



24a. SOLIDIFIED PRODUCT TO BE STORED
26 .. PLASTIC FILM

(57) Abstract: The invention relates to a disposal area for storing waste and residual substances of solid organic or inorganic substances, composite substances, or mixtures thereof. According to the invention, a trough comprising a bottom (14) and lateral walls is arranged in the ground (22), the bottom of the trough comprising at least two water-tight layers (B, C) containing constituents of a ceramic binder system (CBS). At least one water-tight plastic film (26) is arranged flat between the upper water-tight layer (C) and the product to be stored (24a), a solidified heap of debris being stored on said plastic film as a product to be stored (24a). The inventive disposal area is also provided with a cover comprising at least two water-tight layers (B, C) on which at least one rubble drain bed is arranged for carrying away rainwater.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/018840 A2



EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Erklärung gemäß Regel 4.17:

- *Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US*

Veröffentlicht:

- *ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts*

(57) **Zusammenfassung:** Bei einer Deponie für die Lagerung von Abfällen und Reststoffen aus festen organischen oder anorganischen Stoffen, Verbundstoffen bzw. Gemischen daraus, ist im Erdreich (22) eine Wanne mit Wannenboden (14) und Seitenwänden angeordnet, deren Wannenboden zumindest zwei wasserdichte Schichten (B, C) mit Bestandteilen eines keramischen Bindemittel-systems (CBS) enthält. Zwischen der obenliegenden wasserdichten Schicht (C) und Deponiegut (24_a) ist zumindest eine wasserdichte Kunststofffolie (26) flächig angeordnet, auf der verfestigtes Haufwerk als Deponiegut (24_a) gelagert ist. Zudem ist eine Abdeckung vorhanden, die wenigstens zwei wasserdichte Schichten (B, C) enthält, auf denen zumindest eine Sickerschicht zur Abführung von Regenwasser angeordnet ist.